

Afval / product	Veegvuil	Versie: 1 Datum: 3/1/2023	
Definitie	Veegvuil komt vrij bij het vegen van openbare wegen en straten ingezameld m.b.v. veeg/zuigwagens. Het materiaal heeft een hoog zandgehalte en komt door (biologische)reiniging in aanmerking voor hergebruik.		
Afvalcode	9320	Sectorplan	9
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	20 03 03	Verwerkings- methode	E05
ZZS	NVT	Risico	Matig risico
Dierlijke bijproducten?	Niet van toepassing	E-PRTR	R5
Afmetingen / acceptatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 63 µm – 3mm</li> <li>* Bij verdachte locaties zoals bedrijfsterreinen zijn analyses verplicht</li> <li>* Zware metalen, PAKS en minerale olie door middel van analyse rapporten</li> <li>* Verwerking mogelijk conform BRL SIKB 7500 'bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie' protocol 7510 'procesmatige ex situ reiniging van grond en baggerspecie'.</li> </ul>	Acceptatie vestiging:	Alkmaar
Verificatie methode	Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen.		
Specifieke eisen			
Hoofd bestanddeel	* Zandfractie 63 µm – 3mm		> 50%
Neven bestanddeel	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bladeren, afgevallen van bomen en struiken</li> <li>* Slib (organische stof + minerale fractie &lt; 63 µm)</li> <li>* Water, maximaal een dusdanige hoeveelheid dat het product steekvast kan worden aangeleverd</li> <li>* Fractie &gt; 3mm oa. blikjes, glas, plastic en steen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 50%</li> <li>&lt; 50%</li> <li>&lt; 50%</li> <li>&lt; 10%</li> </ul>
Verontreinigingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Restanten anorganisch materiaal zoals steenwol, papier, karton, touw, folie, plastics, tempex, dierlijke meststoffen, (behandeld) hout, metalen etc.</li> <li>* Asbesthoudend, verdacht of gelijkend materiaal</li> <li>* Gevaarlijk afval (KCA/KGA)</li> </ul>		Niet aanwezig
Toepassing	* Het materiaal wordt ontwaterd. Het zandfractie wordt (biologisch) gereinigd, gekeurd en krijgt afhankelijk van de classificatie een hergebruik functie.		